

哥斯达黎加的国家公园和自然保护区

哥斯达黎加位于中美洲，西临太平洋，东濒加勒比海。地势中央高两侧低。气候温暖，从沿海到中央山脉可分为四个垂直带。全年分旱、雨两季。森林覆盖良好，自然景色绚丽，动物区系组成丰富。近十余年来，哥斯达黎加的国家公园和自然保护区有较好的发展。有关国家公园的规划、设置、管理及公共教育方面，在拉美地区堪称先进。国际自然与自然资源保护联盟（IUCN）和世界野生动物基金会（WWF）等国际组织都曾对该国的自然保护事业表示赞赏和

给予资助。去年3月，《濒危野生动植物种国际贸易公约》（简称《濒危物种公约》，“CITES”）第二届成员国大会在哥国召开，也意味着对该国自然保护事业的表彰。

国家公园在哥斯达黎加的建立始于1949年。但实际上直到1969年颁布了国家森林法之后，才为自然保护带、生物保护区、国家公园和森林保护区的建立提供了法律依据。根据森林法有关规定，国土总面积的12%受到保护。国家公园的数目到今年止，已发展到24个，占

国土面积的 3.54%。主要的生态系统都设有代表性的自然保护区。在政府中，统归农牧业部主管，下设国家公园管理局，有 400 余职工具体掌管。经费来源除国家拨款外，也得到国际上的资助。由于结合旅游业的发展，国家公园的直接或间接获利颇大。

哥斯达黎加部份国家公园和自然保护区简介如下：

圣罗萨 (Santa Rosa) 国家公园 建于 1971 年，位于太平洋东岸，面积 10,700 公顷。主要景观为热带干旱森林及稀树干草原，有数十种林栖及草原兽类，二百余种鸟类。为中美唯一热带干旱森林保护区。此外，每年 8—12 月间，成千上万的海龟在该公园的海滩产卵。

博阿火山 (Volcano Poás) 国家公园 建于 1971 年，占地 25,000 公顷，位于中央山脉。活火山于 1910 年首次爆发，1952—1954 年间又数次爆发。火山口直径 1.5 公里，深 300 米。景色美丽，动植物丰富，已成为著名旅游胜地。

卡维塔 (Cahuita) 国家公园 建于 1970 年，位居加勒比海西岸，面积 1,100 公顷。离海岸线 500 米左右有 600 公顷珊瑚礁，活珊瑚彩色绚丽，并有许多热带海洋动物及海底植物，有重要的生态价值，被誉为“海底公园”。

蒙特凡尔特 (Monteverde) 生物学保护区 重点保护原始的热带云雾林，位于中央山脉的顶部。

套图古埃罗 (Tortuguero) 国家公园 位于加勒比海西岸。为加勒比海半数绿海龟产卵地。海岸一带的湿地也是海牛的栖息地。

基里博 (Chirripó) 国家公园 位于中南美最高峰 (3,820 公尺)，具大片云雾林，并有冰川遗迹。

安托尼奥海滩 (Beaches of Manuel Antonio) 国家公园 包括三个宽阔的白沙嘴，着重保护各种海鸟。

林康特拉维亚 (Rincón de la Vieja) 国家公园 位于瓜纳卡斯特山脉 (1,898 公尺) 的一座活火山，有九个火山口和热泥潭，并为 32 条河流的起源地，故为重要的河源地。

腾比斯克 (Tempisque) 野生动物保护区 为该国第一个野生动物保护区，占地 11,000 公顷，亦为中美最主要的水禽栖息湿地。

巴拉洪达 (Barra Honda) 国家公园 具一系列岩穴和山洞，并有大群蝙蝠栖存。具有重要的洞穴学研究价值。

卡博勃兰柯 (Cabo Blanco) 自然保护区 为该国最早建立的绝对保护区，位于尼柯亚半岛。海滩边岩礁林立，海鸟及海洋生物丰富。

爪牙博、尼格里多斯、巴牙罗斯岛生物保护区 位于尼科亚海湾，由一系列小岛组成，为军舰鸟、褐鉴鸟及褐鹈鹕等之筑巢栖息地。

爪牙博 (Guayabo) 国家遗迹地 为重要的考古学遗迹地，留有古时铺砌的街道、沟渠及遗址等，地处土里阿尔巴 (Turrialba) 火山。

科可瓦多 (Corcovado) 国家公园 为哥斯达黎加国家公园局的“生态学橱窗”，在教育、科学和经济上取得显著收效。许多濒危种如美洲豹等栖于此地。